

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確 認	担 当

(1/1)

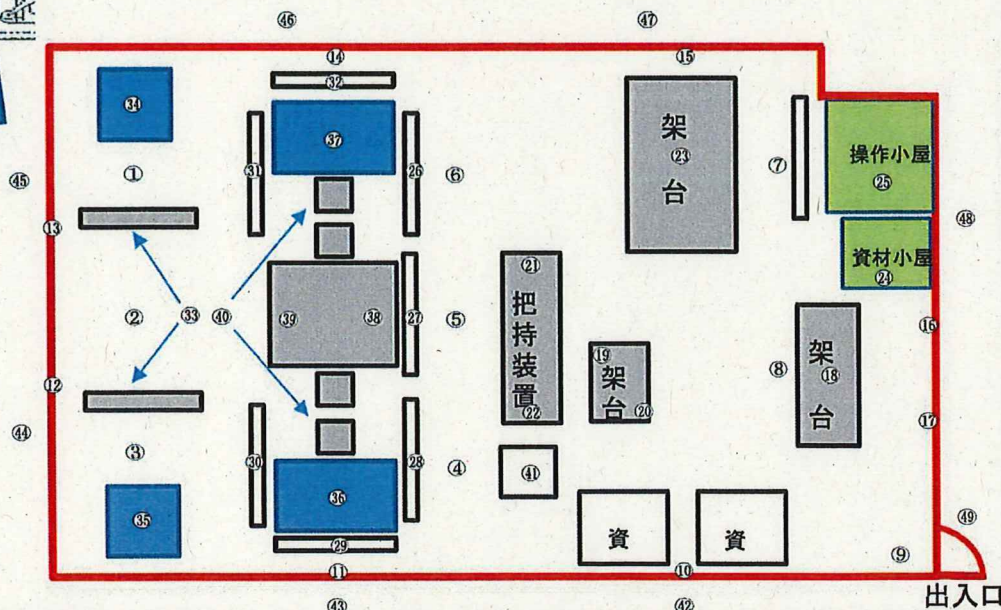
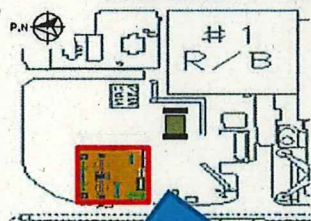
作業件名	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1) 【532】	WID 番号	201288	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	1号機北西ヤード	測定者			
作業内容 (測定目的)	(R α エリア解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-205(機器効率:30.0%) 1F- α -008(機器効率:39.6%)		
測定日時	2022 年 4 月 4 日 10 時 30 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
備 考					
最大値	γ (m Sv/h) - $\beta + \gamma$ (m Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) 5.56E+00 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) <1.52E-01 ダスト α (Bq/cm ³) -	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴 呼吸保護具 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果(β)>

①~④ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ta:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm²

① 1.39E+00 (300) R α 床面

② 2.78E+00 (400) R α 床面

③ 4.17E+00 (500) R α 床面

④ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑤ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑥ LTD (200) R α 床面

⑦ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑧ 2.78E+00 (400) R α 床面

⑨ 5.56E+00 (600) R α 床面

⑩ LTD (200) 壁面

⑪ 2.78E+00 (400) 壁面

⑫ LTD (200) 壁面

⑬ LTD (200) 壁面

⑭ 1.39E+00 (300) 壁面

⑮ 1.39E+00 (300) 壁面

⑯ 1.39E+00 (300) 壁面

⑰ 1.39E+00 (300) 壁面

⑱ 1.39E+00 (300) 壁面

⑲ 1.39E+00 (300) 壁面

⑳ 2.78E+00 (400) 壁面

㉑ 1.39E+00 (300) 壁面

㉒ LTD (200) 壁面

㉓ 2.78E+00 (400) 壁面

㉔ 1.39E+00 (300) 壁面

㉕ 2.78E+00 (400) 壁面

㉖ LTD (200) 遮蔽

㉗ 1.39E+00 (300) 遮蔽

㉘ 1.39E+00 (300) 遮蔽

㉙ 2.78E+00 (400) 遮蔽

㉚ LTD (200) 遮蔽

㉛ LTD (200) 遮蔽

㉜ LTD (200) 遮蔽

㉝ LTD (200) 遮蔽

㉞ LTD (200) 遮蔽

㉟ LTD (200) 遮蔽

㊱ LTD (200) 遮蔽

㊲ LTD (200) 遮蔽

㊳ LTD (200) 遮蔽

㊴ LTD (200) 遮蔽

㊵ LTD (200) 遮蔽

㊶ LTD (200) 遮蔽

㊷ LTD (200) 遮蔽

㊸ LTD (200) 遮蔽

㊹ LTD (200) 遮蔽

㊺ LTD (200) 遮蔽

㊻ LTD (200) 遮蔽

㊼ LTD (200) 遮蔽

㊽ LTD (200) アトラ

㊾ LTD (200) Yzone地面

㊿ LTD (200) Yzone地面

㋀ LTD (200) Yzone地面

㋁ LTD (200) Yzone地面

㋂ LTD (200) Yzone地面

㋃ LTD (200) Yzone地面

㋄ LTD (200) Yzone地面

㋅ LTD (200) Yzone地面

㋆ LTD (200) Yzone地面

㋇ LTD (200) Yzone地面

㋈ LTD (200) Yzone地面

㋉ LTD (200) Yzone地面

㋊ LTD (200) Yzone地面

㋋ LTD (200) Yzone地面

㋌ LTD (200) Yzone地面

㋍ LTD (200) Yzone地面

㋎ LTD (200) Yzone地面

㋏ LTD (200) Yzone地面

㋐ LTD (200) Yzone地面

㋑ LTD (200) Yzone地面

㋒ LTD (200) Yzone地面

<スミア測定結果(α)>

①~④ ※()内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.52E-01 Bq/cm²

① 1.39E+00 (300) R α 床面

② 2.78E+00 (400) R α 床面

③ 4.17E+00 (500) R α 床面

④ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑤ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑥ LTD (200) R α 床面

⑦ 1.39E+00 (300) R α 床面

⑧ 2.78E+00 (400) R α 床面

⑨ 5.56E+00 (600) R α 床面

⑩ LTD (200) 壁面

⑪ 2.78E+00 (400) 壁面

⑫ LTD (200) 壁面

⑬ LTD (200) 壁面

⑭ LTD (200) 壁面

⑮ LTD (200) 壁面

⑯ LTD (200) 壁面

※全て検出限界値未満